

## NPE Policy - Réglementation applicable - Projet HPC UK

Ref. **NPE 01-2**  
Durée : 1.0 jour(s) / 7.0 heures

Formation disponible en Français et en Anglais  
Formation dispensée en présentiel

### Pré-requis :

Lire et comprendre des textes en anglais.

### Personnes concernées :

Toute personne ayant en charge de la conception, de la fabrication d'équipements sous pression nucléaires désirant acquérir des notions réglementaires sur ces équipements pour le projet HPC.

### Objectifs :

- Citer le contexte réglementaire de la NPE Policy
- Nommer les textes réglementaires applicables aux équipements sous pression nucléaire en Grande-Bretagne
- Reconnaître pour l'évaluation de conformité :
  - le rôle des différents acteurs
  - les règles de classement des équipements
  - les exigences essentielles de sécurité
  - la définition des différents modules
- Identifier les guides spécifiques de la NPE Policy

### Programme :

- Présentation du contexte historique en Grande-Bretagne.
- Textes réglementaires applicables aux équipements sous pression nucléaires en Grande-Bretagne.
- NPE / NPS Généralités
- Rôle des différents acteurs dans le contexte de la NPE Policy
- Présentation des règles de classement des équipements.
- Exigences essentielles de sécurité pour l'évaluation de conformité.
- Evaluation de la conformité d'un équipement sous pression nucléaire en Grande-Bretagne.
- Présentation des guides spécifiques de la NPE Policy.



### **Démarche pédagogique :**

---

Supports de formation fournis au client en amont de la formation et projection de slides.  
Animation de la formation par des experts nucléaires.  
Exposé théorique illustré tout au long de la formation par la présentation de solutions, de cas pratiques et d'exercices.



### **Evaluation et validation :**

---

Evaluation des formateurs par les stagiaires à travers un document qualité Bureau Veritas.  
Evaluation des stagiaires à travers un Q.C.M.  
Délivrance d'une attestation Bureau Veritas de suivi de formation.